കേരള സർക്കാർ Government of Kerala 2014



Regn. No. KERBIL/2012/45073 dated 5-9-2012 with RNI

Reg. No. KL/TV(N)/634/2012-14

tl cf Kk ddv KERALA GAZETTE

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത് PUBLISHED BY AUTHORITY

വാല്യം 3	തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ	2014 ഡിസംബർ 2 2nd December 2014 1190 വൃശ്ചികം 16 16th Vrischikam 1190 1936 അഗ്രഹായനം 11 11th Agrahayana 1936	നമ്പർ	} 47
Vol. III	Thiruvananthapuram, Tuesday		No.	

PART IV

Private Advertisements and Miscellaneous Notifications

കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ്

വിജ്ഞാപനം

നമ്പർ-1/2014-15.

2014 മേയ് 12.

110 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ, ചൊവ്വയിൽനിന്ന് നിർദ്ദിഷ്ട 110/25 കെ. വി. കണ്ണൂര് സൗത്ത് റെയിൽവേ ട്രാക്ഷൻ സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് 110 കെ. വി. ഭൂഗർഭകേബിൾ വലിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സർവ്വെ നടത്തുന്നതിനും, കുഴിയെടുത്ത് കേബിൾ ഇടുന്നതിനും വേണ്ടി കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ ഉദ്യോഗസ്ഥരും, കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ലിമിറ്റഡിനുവേണ്ടി ജോലി കോൺട്രാക്ടർമാരും അവരുടെ ജോലിക്കാരും 110 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ, ചൊവ്വ മുതൽ അമ്പാടിറോഡ്, അമ്പാടി റോഡിൽ നിന്നും റെയിൽവേ സ്റ്റേഷന് വടക്ക് ഭാഗത്തുള്ള റെയിൽവേ സ്ഥലത്തിലേക്കുള്ള പോക്കറ്റ് റോഡ്, റെയിൽവേ സ്ഥലത്തോട് ചേർന്നുകിടക്കുന്ന റോഡ്, അതിന് തൊട്ടുകിടക്കുന്ന സ്ഥലം എന്നിവിടങ്ങളിലും ഇൻഡ്യൻ ടെലിഗ്രാഫ് ആക്ട് 1885, ഇൻഡ്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003-ലെ 164, 165(2) എന്നീ വകുപ്പുകൾ പ്രകാരം അവരുടെ നിയമാനുസൃത കൃത്യനിർവ്വഹണ ത്തിനായി പ്രവേശിക്കുന്നതായിരിക്കുമെന്ന് ബന്ധപ്പെട്ടവരെ ഇതിനാൽ അറിയിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

> (ഒപ്പ്) എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ. ട്രാൻസ്മിഷൻ ഡിവിഷൻ, കണ്ണൂർ.

അറിയിപ്പ്

നമ്പർ-DBB/VDK-TLYline/2013-14.

2014 മാർച്ച് 7.

110 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ, തലശ്ശേരി മുതൽ 110 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ വടകര വരെ നിലവിലുള്ള 110 കെ. വി. സിംഗിൾസർക്യൂട്ട് ലൈൻ മാറ്റി ഡബിൾസർക്യൂട്ട് ലൈൻ വലിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിലുള്ള 110 കെ. വി. ലൈൻ പരിധിക്കകത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ടവറുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുവാനും, ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനും, ലൈനിൽ നിന്നും നിയമപരമായ അകലം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും വേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരും, കരാറുകാരും, അവരുടെ ജോലിക്കാരും 20-3-2014 വ്യാഴാഴ്ച മുതൽ അവരുടെ നിയമാനുസൃത കൃത്യനിർവ്വഹണത്തിനായി പ്രവേശിക്കുന്നതായിരിക്കുമെന്ന് ബന്ധപ്പെട്ടവരെ ഇതിനാൽ അറിയിക്കുന്നും.

എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ട്രാൻസ്മിഷൻ ഡിവിഷൻ, കണ്ണൂർ.

കണ്ണൂർ.

കണ്ണൂർ.